Index of Claims



Application/Control No.

10/758,563

Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CANNI ET AL.

Art Unit

Greg Blankenship

3612

x Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Det-								
Claim		<u> </u>	_			Date	<u> </u>	_	_	
Final	Original	10/28/05								
	1 2 3 4 5	=								
	2	=								
	က	=								
	4	=								
	5	=								
	6	=								
	7	=			L					
	8	=	L				L_			
	9	=	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		
	10	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	11 12 13	=		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	Щ
	12	=	_	<u> </u>	-			<u> </u>	\vdash	Н
	13	=	_	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	14 15	=	_	\vdash	-	 		<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	15	=	<u> </u>	ļ				_	⊢	Н
-	16	=	<u> </u>	_	├-	-		_	<u> </u>	-
	17 18	=		<u> </u>	┝	┝	┝	-	├	Н
	18	=	_		H	⊢	┢	-	 	Н
	19	=	_	-	⊢	⊢	-	-	-	Н
	20	=	-	<u> </u>	├	\vdash	-	<u> </u>	⊢	Н
	21 22	=	_	┝	\vdash	⊢	-	-	⊢	-
	23	=		 	\vdash	\vdash	-	-	├	Н
_	24	=	-	 		-	\vdash	-	-	Н
	25	=	\vdash		-	┢	\vdash	┝	-	Н
	26	=	-	┢	├─	-	\vdash	\vdash		Н
	27	=	\vdash	_	-	_	-	\vdash		Н
	28	=	_	-	_	_	-	\vdash		Н
	28 29	=		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	30	=		_	-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	31	=	\vdash	_	_	 	-	\vdash	-	-
	32	=	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	33	=	\Box	\vdash	Г			\vdash		Н
	34	=			Г			Г	Γ	П
	35	=								П
	36	=								
	37	=								
	38	=								
	39	=								
	40	=					L	匚	oxdot	
	41	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L.	Ш
	42	=		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	43	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	=		\sqsubseteq	<u> </u>	ldash		_	<u> </u>	Ш
	45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
	46	•	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	48	=			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup
	49	=	_			<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	50	u		L	L	l		L	l	L

<u> </u>			Ь.				<i>-</i>	<u> </u>			
logia	101	Original	10/28/05								
		51	=				-				
		52	=					_			
	\neg	53	=				_				
\vdash	-	51 52 53 54 55	=		-	-		-	-		\vdash
\vdash	-	55	=	-	-	-	-	-			_
-	_	55	-	_	-		_	-	-		-
-	-	56 57	-	_		 	-	_	_	-	
-⊢-	_	5/	_	_	H	<u> </u>		-		_	
-	\dashv	58	=	_	_	H	_	Щ		_	_
-	_	59 60	=		_			L	_	_	_
\vdash	_	60	=		_		_	_	<u> </u>		
<u> </u>		61	=								
\perp	_	62 63	=	_							
<u> </u>		63	=			L_	_			_	L
L		64	=								
		64 65	=								
		66	=								L
		67	=								
		68	=								
		69	х								
	_	70							_		
		71									
	_	72					_	_			
	_	70 71 72 73 74				_			-		
	_	74			_	-	_	_	-		
-		75	H				-	_	_	-	_
-	_	75 76 77		_		Н			-	-	\vdash
<u> </u>		77	\vdash		_					-	
\vdash	\exists	78								-	
\vdash	\dashv	78 79	\vdash	-	-	-				-	-
\vdash	-	80	Н		_	-					\vdash
-		91	-		-	-					-
\vdash		81 82	Н		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
\vdash	-	02	Н			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	_	83 84	Н	-		\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	-	04 0E	H		\vdash	-	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
-		85	Н		\vdash	\vdash	-		-	-	<u> </u>
-	_	86 87	\vdash		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	4	8/			_	_		_	_	_	_
-	_	88	Ш		\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	-	<u> </u>
_	_	89	$\vdash \dashv$		<u> </u>	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	_	90			 		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
-	_	91	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	L.,	ļ	Ш	Ш	_
\vdash	_	92	Щ		$oxed{oxed}$	Щ				<u> </u>	
\perp	_	93	Ш		_	Щ			Ш	L_	L
<u> </u>	_	94	Ш						_	L	Ц.
_	_	95					\Box				
\perp	_	96					L		L	<u></u>	
_		97	Ш								
L		98_									
_		99									
L		100									

Claim		Date								
Final	Original		l							
ᇤ	ë							ı		ll
	0		ľ							l
	101	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash	⊢	Н
	102	\vdash	\vdash	┢	\vdash	⊢	┝	-	┢	\vdash
-	102	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	103 104 105	-	┝	⊢	⊢	⊢	┝	\vdash	-	\vdash
	104	-	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	105	 	 	-	_	⊢	\vdash	\vdash	_	$\vdash \dashv$
	100		┝	 		<u> </u>	<u> </u>		-	Щ
	107	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	Н
ļ	106 107 108 109	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	1 11()	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	111 112 113	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
	112		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	113		_	_	<u> </u>		_	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	114 115 116		<u> </u>	_		\perp			_	Ш
	115				L			_		\square
L	116		L	L						
	117 118 119 120 121 122 123 124		Ĺ	Ĺ				L		
	118									П
	119		Г							П
	120		\Box						Г	М
	121		_							М
	122	_	_				T			Н
	123	\vdash	_	 		\vdash	H			Ш
	124	┢	┢	 	_	┢	\vdash		\vdash	Н
	125	Н	-	-		-	-			Н
	126	\vdash	-	-		┝	⊢	 	_	Н
	127	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	 	_	Н
	125 126 127 128 129 130 131	\vdash	-	┝		-	-	-	_	H
	120	\vdash	-	\vdash	-	-		-		Н
	129	⊢	-	\vdash		┝┈	-	-		Н
	130	\vdash	-	-	_		-	_	_	Н
	131	⊢	<u> </u>	⊢	_	-	-	_		Н
	132	<u> </u>	├-	⊢	_	<u> </u>	_	-		\vdash
	133 134	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	-	Н
	134	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	135	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	137	_	<u> </u>	ldash		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	138	ļ	ļ	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		\perp	Ш
	140		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L			Ш
L	141			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	142			<u> </u>	L		L	L		Ш
	143			_	L					
	144									
	145									П
	146		Г							П
	147			Т		Г				М
	148	\vdash	Г	 			\vdash			Н
	149	_	\vdash	 		-				Н
	150	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
Ц.,	130	Щ.	Щ.	L		Щ.	Ц	Ц		لــــا